

# PRS-CSNKP แผงปุ่มควบคุมแบบตัวเลข

www.boschsecurity.com



# BOSCH

เทคโนโลยีเพื่อชีวิต



- ▶ แผงปุ่มควบคุมแบบตัวเลขสำหรับการเลือกโซนและการเข้าใช้งานของผู้ใช้
- ▶ การเชื่อมต่อข้อมูลอนุกรมและอินเทอร์เฟซแหล่งจ่ายไฟไปยังสถานีเรียกพื้นฐาน
- ▶ สามารถรวมกับแผงปุ่มกดสถานีเรียกปกติ
- ▶ LCD สำหรับแจ้งข้อมูลกลับไปยังผู้ใช้
- ▶ การออกแบบที่มีสไตล์และทันสมัย

แผงปุ่มควบคุมแบบตัวเลขของสถานีเรียกสามารถใช้ร่วมกับสถานีเรียกพื้นฐานหรือสถานีเรียกระยะไกล สถานีเรียกมีไมโครโฟนและปุ่มกดเพื่อพูด ขณะเดียวกันสามารถใช้แผงปุ่มควบคุมแบบตัวเลขเพื่อเข้าใช้งานของผู้ใช้ การเลือกโซนและกลุ่มโซน ทำงานร่วมกับแผงปุ่มควบคุมของสถานีเรียกสำหรับการดำเนินการที่กำหนดค่าล่วงหน้า LCD ในตัวจะแจ้งข้อมูลกลับไปยังผู้ใช้

## ฟังก์ชัน

แผงปุ่มควบคุมแบบตัวเลขของสถานีเรียกมีปุ่มควบคุมแบบตัวเลข 12 ปุ่ม ลักษณะเดียวกับแผงปุ่มกดโทรศัพท์ คือ ปุ่ม \*, # และ 0...9 แผงปุ่มควบคุมแบบตัวเลขหนึ่งแผงเชื่อมต่อกับสถานีเรียกพื้นฐานหรือระยะไกลได้โดยตรง และสามารถเชื่อมต่อกับแผงปุ่มควบคุมอื่นๆ ได้ถึง 15 แผง สำหรับฟังก์ชันควบคุม โดยยึดเข้ากับสถานีเรียก แผงปุ่มควบคุมแบบตัวเลขสามารถกำหนดค่าสำหรับฟังก์ชันต่อไปนี้:

- การเข้าใช้งานของผู้ใช้ในสถานีเรียกด้วยหมายเลขและ PIN ผู้ใช้ ที่สามารถกำหนดค่าสำหรับผู้ใช้หลายรายได้ พร้อมโทรมืออัดและการล็อคแบบแมนนวล
- การเลือกโซนและกลุ่มโซนเป็นปลายทางสำหรับการเรียกสามารถป้อนค่าเป็นตัวเลขได้ถึงแปดโซนและ/หรือกลุ่มโซน

LCD จะแจ้งข้อมูลกลับไปยังผู้ใช้เกี่ยวกับการเลือกและสถานะของโซนและกลุ่มโซนที่เลือก แผงปุ่มควบคุมรับไฟจากแหล่งจ่ายไฟจากสถานีเรียกที่เชื่อมต่ออยู่ ซึ่งจะกำหนดค่าผ่านระบบควบคุมเครือข่าย Preasideo (อินเทอร์เฟซเว็บเบรเซอร์)

## ปุ่มควบคุมและไฟสัญญาณ

- ปุ่มกดตัวเลข 12 ปุ่ม
- LCD แบบมีไฟพื้นหลัง 2 x 16 ตัวอักษร
- การปรับความสว่างของ LCD
- การปรับความเปรียบต่างของ LCD

## การเชื่อมต่อ

- การเชื่อมต่อสายเบนกับสถานีเรียก
- การเชื่อมต่อสายเบนกับแผงปุ่มควบคุมถัดไป

## หนังสือรับรองและใบอนุญาต

ความปลอดภัย	ตามมาตรฐาน IEC 60065 / EN 60065
การป้องกัน	ตามมาตรฐาน EN 55103-2 / EN 50130-4 / EN 50121-4
การปล่อยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า	ตามมาตรฐาน EN 55103-1 / FCC-47 part 15B
กรณียุทธเงิน	ตามมาตรฐาน EN 60849 / EN 54-16 / ISO 7240-16
การเดินทาง	ตามมาตรฐาน IEC 60945

พื้นที่	การรับรอง	
ยุโรป	CPR	EU_CPR
	CE	
	CE	COC
	CE	CertAlarm
	CE	DOP
	GL	

## ชิ้นส่วนที่มีให้

จำนวน	ส่วนประกอบ
1	PRS-CSNKP แผงปุ่มควบคุมแบบตัวเลข
1	สายแบน
1	ตัวยึดกลับปลิง

## ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

## คุณสมบัติทางไฟฟ้า

ปริมาณการใช้พลังงาน	1.8 W (DC)
---------------------	------------

## ลักษณะอุปกรณ์

ขนาด (สูง X กว้าง X ลึก)	70 x95 x 200 มม. (2.8 x 3.7 x 7.9 นิ้ว)
น้ำหนัก	0.4 กก. (0.9 ปอนด์)
การติดตั้ง	ตัวยึดสำหรับไมโครโฟนประกาศหรือแผงปุ่มควบคุม
สี	สีเทาเข้ม

## สภาพแวดล้อม

อุณหภูมิในการทำงาน	-5 °C ถึง +45 °C (+23 °F ถึง +113 °F)
อุณหภูมิในการเก็บรักษา	-20 °C ถึง +70 °C (-4 °F ถึง +158 °F)
ความชื้นสัมพัทธ์	15% ถึง 90%
ความดันอากาศ	600 ถึง 1100 hPa

## ข้อมูลการสั่งซื้อ

**PRS-CSNKP** แผงปุ่มควบคุมแบบตัวเลข

แผงปุ่มควบคุมไมโครโฟนประกาศแบบตัวเลขและ LCD สำหรับควบคุมการเข้าใช้งานของผู้ใช้ และการเลือกโซนในระบบขนาดใหญ่ สามารถใช้ร่วมกับแผงปุ่มควบคุมไมโครโฟนประกาศได้ เลขที่ใบสั่งซื้อ **PRS-CSNKP**

เบอร์โทรไทย:

ประเทศไทย:

บริษัท โบชัวร์ ซีเอส จำกัด  
287 อาคารเอ็มเอทีทาวเวอร์ ชั้น 11 สยาม บางรัก  
กรุงเทพฯ 10500  
โทรศัพท์: +66 2639 3111  
โทรสาร: +66 2631 2030  
samarnt@th.bosch.com  
www.bosch.co.th